

K.I.S. 1253

Ketten-Innenlager-Schmierung VG 150

Beschreibung:

K.I.S. 1253 Ketten-Innenlager-Schmierung VG 150 ist ein sehr stabiler, druckbeständiger Spezial-Kettenschmierstoff für hoch belastete Antriebsketten, Drahtseile sowie Gleit- und Führungsbahnen aller Art. Seine hohe Kriechfähigkeit ermöglicht ein effektives Eindringen in engste Toleranzen. K.I.S. gewährleistet einen sehr stabilen Schmierfilm, welcher auch bei starken Belastungen der Schmierstellen nicht abreißt. K.I.S. steigert die Laufruhe an allen Förderketten, löst Verharzungen und Belagschichten, ist säure- und harzfrei und hinterlässt einen wirkungsvollen, lange anhaltenden Schmierfilm. Anti-Oxidationszusätze verhindern vorzeitige Alterung und verlängern die Wirksamkeit des Schmierstoffs. Das Spezialöl auf Basis eines hochreinen Grundöls mit hochwertigen Additiven ist neutral gegen Kunststoffe, Gummi, Farben und Lacke.

Anwendung:

K.I.S. 1253 Ketten-Innenlager-Schmierung VG 150 eignet sich für alle Antriebsketten, Kettenzapfen und Kettenbuchsen von Staplern, Gleit- und Führungsbahnen, Kreisförderern, Fließbändern, Drahtseile Rollenanlagen und jeder Anwendung, in der ein hochwertiges Öl verlangt wird.

Vorteile:

- säurefreies Leichtöl, verharzt nicht
- durchdringt schnell enge Toleranzen
- extrem guter Verschleißschutz
- universelle Anwendung
- reinigende Wirkung
- hohe Tragfähigkeit

Technische Kenngrößen:

| Parameter | Wert | Einheit |
|-------------------------|-------------------|--------------------|
| Aussehen | gelbe Flüssigkeit | |
| Geruch | charakteristisch | |
| Dichte bei 20°C | 0,895 | g/cm ³ |
| Viskosität bei 40°C | 150 | mm ² /s |
| Flammpunkt | 200 | °C |
| untere Explosionsgrenze | 0,6 | Vol.-% |
| obere Explosionsgrenze | 7 | Vol.-% |

Hinweise:

- Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend)
- Empfohlene Lagerung: bei +5 - +30°C